# First Hit

# Generate Collection Print

L15: Entry 19 of 23

File: JPAB

Feb 2, 1993

PUB-NO: JP405026786A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05026786 A TITLE: COMMUNICATION TEST DEVICE

PUBN-DATE: February 2, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SUZUKI, YASUSHI ONODERA, KOICHI TAKAHASHI, SHUICHI SUGAWARA, TERUMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJITSU GENERAL LTD

APPL-NO: JP03205510 APPL-DATE: July 22, 1991

INT-CL (IPC): GO1M 19/00; H04B 17/00; H04M 1/24

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To test simultaneously a multitude of cordless telephones and the like for communicating with a low power wave at shorter distance than the actual communication distance.

CONSTITUTION: In electromagnetically shielded boxes 1 and 2, a portable unit 5 and a fixed unit 7 of cordless phone are placed. Radio wave from an antenna 9 is received at the antenna tip 14 of an antenna device 11 and re-emitted from the antenna tip 15 of an antenna device 12 connected with coaxial cables 16 or the like to transmit to an antenna 10. The amplitude of the received radio wave at the antenna device and the re-emitted radio wave is controlled by controlling the length of antenna tip in the shielded box with a control nob 13. The radio wave from the antenna 10 is transmitted through the opposite root to the above. The shielded boxes are electrically connected through the bottom plate 3, etc., at connection parts 19 and the two shielded boxes, etc., are electromagnetically shielded by an electromagnetically shielded box 17 and its bottom plate 18. The components put inside are operated by power source, for example, battery and the like. The operation buttons of the components are operated by air cylinder using compressed air.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO& Japio

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平5-26786

(43)公開日 平成5年(1993)2月2日

(51)Int.CL <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
G 0 1 M 19/00	Z	7204-2G		
H 0 4 B 17/00	A	7170-5K		
H 0 4 M 1/24	A	9077-5K		

# 審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

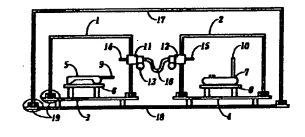
(21)出願番号	特顯平3-205510	(71)出職人	000006811 株式会社富士通ゼネラル
(22)出顧日	平成3年(1991)7月22日		神奈川県川崎市高津区末長1116番地
CEC/LIMENTI	1 200 -1 (2002) ( ) - 1	(72)発明者	
		(72)発明者	小野寺 孝一 川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士 通ゼネラル内
		(72)発明者	高橋 周一 川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士 通ゼネラル内
			最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 通話試験装置

### (57)【要約】

【目的】 小さい電力の電波で通信するコードレス電話機等の通話試験を、実際の通話距離より短縮された距離 間隔で、複数組を同時に試験する。

【構成】 電磁波遮蔽箱1および2内にコードレス電話の携帯機5および固定機7を載置し、アンテナ9よりの電波をアンテナ装置11のアンテナ端14で受波し、同軸ケーブル16等で接続されたアンテナ装置12のアンテナ端15より再放射し、アンテナ10に伝搬する。アンテナ装置の受波量または再放射量は、電磁波遮蔽箱内へのアンテナ端の突出長を調節ノブ13で調節して行う。アンテナ10よりの電波は上記の逆の経路で伝搬される。電磁波遮蔽箱は底面部3等とで連接部19で電気的に接続され、さらに2つの電磁波遮蔽箱等は電磁波遮蔽箱17および定面部18で電磁的に遮蔽される。内部に載置する機器は、例えば、電池等を電源として作動し、機器の操作ボタンは圧搾空気によるエアシリンダの作動で操作する。



#### 【特許請求の範囲】

.),

【請求項1】 電波を放射または受波する第1機器を電 磁的に遮蔽するための第1電磁波遮蔽手段と、前記第1 機器よりの電波の受波または第1機器への電波を放射す る第2機器を電磁的に遮蔽するための第2電磁波遮蔽手 段と、前記第1電磁波遮蔽手段および第2電磁波遮蔽手 段間で前記第1機器または第2機器よりの電波を受波し 第2機器または第1機器に向け再放射するアンテナ装置 を介し接続する接続手段と、前記第1電磁波遮蔽手段、 第2電磁波道蔽手段および接続手段を電磁的に遮蔽する 10 供するものである。 ための第3電磁波遮蔽手段とで構成したことを特徴とす る通話試験装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は通話試験装置に係り、通 話信号等を電波で送受信する機器の通話機能を試験する ための装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】小さい配力の配波を用いて音声信号等を 送受信する機器、例えば、コードレス電話の固定機およ 20 び携帯機等では、出力電力値が制限されているため通話 可能な距離が制約される。機器の製造者は、機器の性能 として設定した通話距離等の仕様を満足したものである かどうかを確認するための試験を行うが、この試験は機 器の性能を確認するためのものであるから、例えば、通 話距離の試験であれば、固定機および携帯機を仕様で定 めた距離若しくはこれに所要値を加算した距離間隔に置 き試験を行う。しかし、この試験は、電波を媒体として 信号の送受信を行うものであるから、送受信する電波と 区別されにくい紛らわしい電波が存在する場所、あるい 30 は同様の電波を放射する機器が同一エリア内に複数ある ような場所で行った場合、これらの電波の影響により機 器の性能の判断を誤ることがある。そのため、例えば、 誤判断を招く可能性のある機器を試験エリアから排除 し、このエリア内では被試験機器のみを作動させる等し て試験を行う必要があり、多数の機器を試験するために 広大な面積を必要とした。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明はこのような点 に鑑みなされたもので、相互に電波を放射しその電波を 40 受信する2つの機器をそれぞれ電磁波遮蔽手段内に載潤 し、一方の機器より放射される電波を適宜に減衰させ他 方の機器に接続する手段を設け、さらにこれら電磁波道 蔵手段および接続手段を電磁的に遮蔽し、これにより、 対をなす2つの機器を比較的近距離に置き、かつ、他の 対が近傍にあっても通話試験に支険を生じることのない 通話試験装置を提供するものである。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】木発明は上述の課題を解

的に這蔽するための第1軍磁波這蔽手段と、前記第1機 器よりの電波の受波または第1機器への電波を放射する 第2機器を電磁的に遮蔽するための第2電磁波遮蔽手段 と、前記第1電磁波道蔽手段および第2電磁波道截手段 間で前記第1機器または第2機器よりの電波を受波し第 2機器または第1機器に向け再放射するアンテナ装置を 介し接続する接続手段と、前記第1個磁波速蔽手段、第 2軍磁波道截手段および接続手段を電磁的に追載するた めの第3電磁波道蔽手段とで構成した通話試験装置を提

2

#### [0005]

【作用】以上のように構成したので、本発明による通話 試験装置においては、2つの電磁波遮蔽手段内に載置さ れた機器より放射されたそれぞれの電波はアンテナ装置 で受波され、この電波は他のアンテナ装置より再放射さ れて他方の機器に伝搬する。これら2つの電磁波波数手 段およびアンテナ装置等はさらに電磁的に遮蔽されるの で、他の通話試験装置若しくは高周波機器等よりの信号 等による影響を小さくできる。

#### [0006]

【実施例】以下、図面に基づいて本発明による通話試験 装置の実施例を詳細に説明する。図1は本発明による通 話試験装置の一実施例の要部断面図である。図におい て、1および2は電磁波遮蔽箱で、床面部3および4に 連接部19を介しそれぞれ連接され、内部に載置される機 器を電磁的に遮蔽する。5はコードレス電話の携帯機 で、載置台6上の所定位置に載置する。7はコードレス 電話の固定機で、裁置台8上の所定位置に裁置する。 截 置台6および載置台8はそれぞれ電磁波道蔽箱の床面部 3および床面部4にそれぞれ固着されている。9は携帯 機5のアンテナ、10は固定機7のアンテナで、それぞれ 所要の高周波信号を放射若しくは受波する。11および12 はアンテナ装置で、アンテナ端14およびアンテナ端15を 軍磁波遮蔽箱1内および電磁波遮蔽箱2内にそれぞれ突 出し、調節ノブ13の操作で電磁波速蔽箱内のアンテナ場 の突出長を可変し、これにより、アンテナ9若しくはア ンテナ10よりの電波の受波量を適宜に調節する。そして 同軸ケーブル16等を介し他方のアンテナ装置に伝送し、 調節ノブの操作で突出長を可変し電波の放射量を調節す るようにしたアンテナ場15またはアンテナ場14より電磁 波遣蔽箱2内または電磁波遮蔽箱1内に再放射する。17 は電磁波遮蔽箱で、底面部18に連接部19を介し連接さ れ、電磁波道蔽箱等およびアンテナ装置11等を電磁的に 追蔽する。

【0007】図2は電磁波遮蔽箱1の詳細断面図で、21 は携帯機5等を作動させるための電源である。22はエア シリング等で、パイプ23を通じて送られる所要の操作に 基づく圧搾空気等により先端部を作動させ、携帯機5の 操作ボタン24等を押下する。その他の符号は図1と同じ 決するため、電波を放射または受波する第1機器を電磁 50 であるので説明を省く。なお、電磁波遮蔽箱2について

も電磁波遮蔽箱1と同様である。

【0008】次に、本発明による通話試験装置の動作を 説明する。 通話試験を行うコードレス電話の携帯機6お よび固定機7を、床面部3および床面部4に固着された **並置台6上および載置台8上の所定位置にそれぞれ載置** し、所要の操作で電磁波遮蔽箱1および電磁波遮蔽箱2 を被せ、連接部19を介し電気的に接続する。床面部3お よび床面部4はそれぞれ床面部18とは絶縁物を介し一体 の構造であり、また、電磁波道敲箱1および電磁波道敲 箱2はそれぞれ電磁波遮蔽箱17と絶縁物を介し一体の構 造になっており、前記操作により各床面部と各電磁波道 **散箱はそれぞれ連接部19で電気的に接続される。なお、** 床面部18は大地に接地されている。図3は連接部19の要 部拡大断面図で、電磁波遮蔽箱の場部31は床面部の場部 32の溝に嵌入され、このとき適宜に設けた板バネ33にて 挟持され、これにより、連接部19での電磁波の漏洩を防 止する。

【0009】電磁波遮蔽箱1等の内部で発信される電波 が外部に漏洩する、あるいはアンテナ増14等よりの電波 以外のものが電磁波遮蔽箱1等の内部に漏洩するのを防 20 止するため、携帯機5および固定機7を作動させるため の電源21は、電磁波遮蔽箱 1 等の外部に電磁波的に接続 されないように構成されたもの、例えば、充電式の電池 等を使用する。また、携帯機5または固定機7の操作ボ タン (ダイヤルボタン等) は、例えば、床面部3等およ び床面部18に設けた機器の試験に使用する電波に干渉を 与える可能性のある電磁波が通過しないような大きさの 穴を開け、この穴を通じ所要のパイプ23により送られる 圧換空気でエアシリンダ22を動かし、これにより、遠隔 操作でポタンの押下を行うようにする。穴の大きさが不 30 足する場合、穴を大きくしても電磁波が通過しないよう にするため、例えば、パイプの内部に糸状の金属で構成 したフィルタ等を挿着し電磁波の通過を阻止するように する。また、操作ボタン等の遠隔操作は、例えば、操作 のためのプログラムを小型コンピュータ等に組み込み、 このコンピュータの操作で作動させるようにする。な お、送話器に入力する音若しくは受話器より出力する音 は、前記圧搾空気を送るパイプの穴と同様の穴に通した パイプを介し送受する、若しくは、受話器よりの音をマ イクロホンで拾い、適宜に増幅し、光に交換し光ファイ バーを介し電磁波遮蔽箱外に伝送する(送話器への音も 同様に光に変換し伝送する〉等としてもよい。

【0010】上記遠隔操作で固定機7のアンテナ10より 放射された電波は、アンテナ装置12のアンテナ端15でキ ャッチされ、同軸ケーブル16を経てアンテナ装置11に伝 送されアンテナ端14より再放射され、携帯機5のアンテ ナ9に伝搬する。携帯機5のアンテナ9より放射される 電波は上記と逆に伝送され固定機7のアンテナ10に伝搬 する。アンテナ装置11およびアンテナ装置12の受波量お よび再放射量等で決まる電波の伝搬量は、携帯機5およ 50

び固定機7が広い空間にある場合に、固定機7のアンテ ナ10より放射された電波が仕様で定めた距離の位置に置 かれた携帯機5のアンテナ9に伝搬し携帯機5で出力さ れる信号のレベルと一致するように設定するもので、一 方の電磁波道蔽箱側にアンテナ装置を設けて電波の受波 量および再放射量を調節するのみでは電波の伝播量が大 きすぎるあるいは電波の大きさが安定しにくい場合があ るため双方の電磁波速整箱に設ける。上記電波の伝搬量 の設定は、例えば、屋外等の所要の空間等で予め通話距 **業等のチェックされた固定機および携帯機をそれぞれ電** 10 磁波遮蔽箱内の所要位置に載置し、電波の受波量が双方 で同レベルとなるようにアンテナ装置11およびアンテナ 装置12の調節ノブ13の操作で設定するもので、定期的に 設定量の較正を行うようにする。そして、電磁波遮蔽箱 内のアンテナ増14とアンテナ9、若しくはアンテナ増15 とアンテナ10のそれぞれの距離を適宜に設定し、双方の 機器でそれぞれ放射された電波がそれぞれ他方の機器で 受波されたとき同じレベルの信号が出力するようにす る。これにより、妨害電波等のない空間で、例えば、固 定機と携帯機を200 メートル隔離し試験する等の場合と 同様の試験結果を得ることができる。

【0011】図3はアンテナ装置11の一例の要部断面図 で、調節ノブ13を矢印イのように回転操作することによ り金属製のシリンダ42が矢印口の方向に摺動し、これに より、絶縁物で構成される固定部43にて同軸ケーブル16 の芯線に接続されたアンテナ端14が電磁波道截箱内に出 没し、電波の受波量若しくは電波の再放射量を増減す る。なお、このアンテナ装置を、アンテナ端の突出長は 可変せず、高周波用の可変減衰器で電波の伝送量を調節 するようにしてもよい.

[0012]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明による通 話試験装置によれば、コードレス電話の固定機または携 帯機のアンテナより放射される電波は、この電波を受波 および再放射するアンテナ装置および同軸ケーブルを介 してのみ携帯機または固定機のアンテナに伝搬され、そ の伝搬量はアンテナ装置の調節ノブで調節される。そし て、これら固定機または携帯機の周辺に存在する他の高 周波機器等よりの電波等は電磁波遮蔽箱で遮蔽される. であるから、例えば、試験を行うとき固定機および携帯 機を近接して配置することができ、しかも、これら被試 験機器を複数組近接して配置した場合にも試験の結果を 誤判定することがない。この通話試験装置では、上述の 如く電波の伝搬量を任意に調節できるので、出力電力レ ベルの異なる機器の試験にも容易に応用し得るものであ る。また、ボタン操作等はコンピュータに組み込んだプ ログラムに基づき自動的に遠隔操作するようにすれば、 例えば、工場内で複数組を少人数で同時に試験する等が 可能となり、生産性の向上を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

5

【図1】本発明による通話試験装置の一実施例の要部断 面図である。

【図2】本発明による通話試験装置の一実施例の要部詳 細断面図である。

【図3】本発明による通話試験装置の電磁速蔽を説明するための部分断面図である。

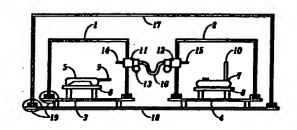
【図4】本発明による通話試験装置のアンテナ装置の要 部断面図である。

## 【符号の説明】

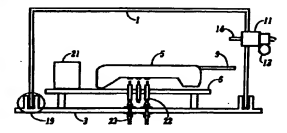
- 1 電磁波遮蔽箱
- 2 電磁波道藪箱
- 3 床面部
- 4 床面部

- 5 コードレス電話の携帯機
- 7 コードレス電話の固定機
- 9 アンテナ
- 10 アンテナ
- 11 アンテナ装置
- 12 アンテナ装置
- 13 調節ノブ
- 14 アンテナ増
- 15 アンテナ増
- 10 16 同軸ケーブル
  - 17 電磁波遮蔽箱
  - 18 床面部
  - 19 連接部

【図1】

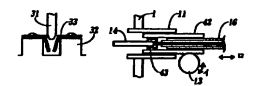


【图2】



【図3】

【図4】



フロントページの続き

(72)発明者 菅原 照己

川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士 通ゼネラル内

THIS PAGE BLANK (USPTO)